



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Νοεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 488

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 30.239,10 τ.μ στο συνιδιόκτητο δάσος Βαλάνι της Τ.Κ. Τρικοκκιάς του Δήμου Δεσκάτης.
2. Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης δάσους των τμημάτων Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Β1,Β2,Β3,Β4,Β5, Β6,Β7,Β8,Β9,Β10 συνολικού εμβαδού (195.083,8 τ.μ.), στο Δημοτικό Διαμέρισμα Βруσσών, Δήμου Αποκορώνου Ν. Χανίων λόγω πυρκαγιάς.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3452/181928

(1)

**Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 30.239,10 τ.μ στο συνιδιόκτητο δάσος Βαλάνι της Τ.Κ. Τρικοκκιάς του Δήμου Δεσκάτης.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας (ΦΕΚ 85/18-4-2001 τεύχος Α'), β) Του ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα και γ) Του π.δ. 138/23-12-2010 (ΦΕΚ 231/Α'/27-12-2010).

2. Τη με αριθμό 6985/85797/1-6-2017 (ΦΕΚ 2003/Β'/12-6-2017) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας με θέμα: Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας (Α.Δ.Θ.Σ.Ε.) στον Προϊστάμενο ή στην Προϊσταμένη της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους ή στις Προϊσταμένες Διευθύνσεων και Δασαρχείων της ανωτέρω Γενικής Διευθύνσεως.

3. Το ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1. και παρ. 3, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 8 και παρ. 15 του ν. 3208/2003 και β) του άρθρου 38 παρ. 1, όπως ισχύει σήμερα.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας, α) 160417/1180/9-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980 καθώς και την 204262/4545/23-11-2010 δ/γη του ΥΠ.Ε.Κ.Α.

5. Τη με αριθμό 11316/138807/30-8-2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας με την οποία ορίστηκε Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Δασών Τρικόλων ο Χρήστος Κουτσουνάσιος.

6. Την 4268/176036/31-10-2018 εισήγηση του αρμόδιου Δασαρχείου Καλαμπάκας, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, έκταση συνολικού εμβαδού 30.239,10 τ.μ (τριάντα χιλιάδες διακόσια τριάντα εννέα τετραγωνικά μέτρα και δέκα τετραγωνικά εκατοστά), της παρ. 1 του άρθρου 3, της παρ. 1 περ. γ και σε καμία περίπτωση της παρ. 2 του άρθρου 4 του ν. 998/1979, όπως ισχύει σήμερα. Η έκταση αυτή, απεικονίζεται με στοιχεία περιμέτρου Κ1, Κ2, Κ3,...Κ20, Κ21, Κ22, Κ1 στο προσαρτημένο στην παρούσα απόφαση διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής και συνορεύει:

Βόρεια: Με συνιδιόκτητο δάσος Βαλάνι και αγροτικές εκτάσεις.

Νότια: Με αγροτικές εκτάσεις.

Ανατολικά: Με συνιδιόκτητο δάσος Βαλάνι.

Δυτικά: Με αγροτικές εκτάσεις.

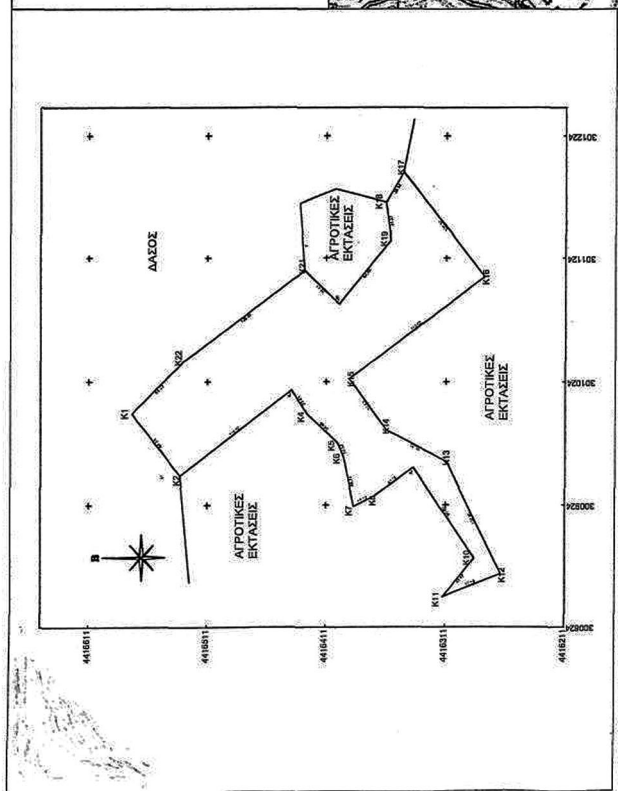
Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας, είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός της διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσας από πυρκαγιά βλάστησης.

Από την παρούσα απόφαση δεν προκύπτει δαπάνη για τον κρατικό προϋπολογισμό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 8 Νοεμβρίου 2018

Με εντολή Συντονιστή  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Δασών Τρικόλων  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΤΣΟΝΑΣΙΟΣ

<p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b></p> <p>Έκτασης εμβαδού Ε=30.239στρ. που καίκε και είχε τη μορφή δάσους δρυός στο Συνιδιόκτητο Δάσος Βαλανίου στη θέση "Δράζες, Πλάκα, Κούτρες" της Τ.Κ. Τρικοκιάς του Δήμου Δεσκάτης Π.Ε. Γρεβενών.</p>  <p>ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ</p>	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ Κλίμακα 1:2000</p> <p>-----Όριο καείσας δασικού χαρακτήρα έκτασης</p> <p>Καλαμπάκη 23-10-2018 Ο Σύντάκτης Παν. Τσαχαρόπουλος Δασολόγος</p>	<p>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ Φ.Χ. "ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ" ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000</p> <p>Αναφέρεται στην 3452/18 1928 8.../.../2018 απόφαση</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΩΣ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ</p> <p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Καλαμπάκη 23-10-2018 Ο Γενικός Διευθυντής Καλαμπάκης</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΩΣ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ</p> <p>Ο Γενικός Διευθυντής Α. Κουτσονάσιος Υπογράφει με βαθμό Α.</p>																																																																																																
<p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑ 87'</p> <p>Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3..... Εμβαδόν τετραγώνου = 30239.10 τ.μ. - Περίμετρος = 1348.86 μ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α</th> <th>Χ</th> <th>Υ</th> <th>Αποστάσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Κ1</td> <td>300997.76</td> <td>4416574.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Κ2</td> <td>300947.86</td> <td>4416534.23</td> <td>Κ1 - Κ2: 64.21</td> </tr> <tr> <td>Κ3</td> <td>301016.87</td> <td>4416439.97</td> <td>Κ2 - Κ3: 116.82</td> </tr> <tr> <td>Κ4</td> <td>300997.47</td> <td>4416426.78</td> <td>Κ3 - Κ4: 23.45</td> </tr> <tr> <td>Κ5</td> <td>300973.90</td> <td>4416401.11</td> <td>Κ4 - Κ5: 34.85</td> </tr> <tr> <td>Κ6</td> <td>300962.38</td> <td>4416396.22</td> <td>Κ5 - Κ6: 12.52</td> </tr> <tr> <td>Κ7</td> <td>300922.56</td> <td>4416387.61</td> <td>Κ6 - Κ7: 40.74</td> </tr> <tr> <td>Κ8</td> <td>300930.43</td> <td>4416338.17</td> <td>Κ7 - Κ8: 18.10</td> </tr> <tr> <td>Κ9</td> <td>300954.16</td> <td>4416338.17</td> <td>Κ8 - Κ9: 40.76</td> </tr> <tr> <td>Κ10</td> <td>300880.42</td> <td>4416286.58</td> <td>Κ9 - Κ10: 90.00</td> </tr> <tr> <td>Κ11</td> <td>300848.76</td> <td>4416313.40</td> <td>Κ10 - Κ11: 41.49</td> </tr> <tr> <td>Κ12</td> <td>300867.49</td> <td>4416284.27</td> <td>Κ11 - Κ12: 52.58</td> </tr> <tr> <td>Κ13</td> <td>300959.26</td> <td>4416310.73</td> <td>Κ12 - Κ13: 102.86</td> </tr> <tr> <td>Κ14</td> <td>300994.46</td> <td>4416360.96</td> <td>Κ13 - Κ14: 56.20</td> </tr> <tr> <td>Κ15</td> <td>301026.09</td> <td>4416391.50</td> <td>Κ14 - Κ15: 51.63</td> </tr> <tr> <td>Κ16</td> <td>301106.91</td> <td>4416278.60</td> <td>Κ15 - Κ16: 140.02</td> </tr> <tr> <td>Κ17</td> <td>301194.11</td> <td>4416346.52</td> <td>Κ16 - Κ17: 108.97</td> </tr> <tr> <td>Κ18</td> <td>301189.26</td> <td>4416361.31</td> <td>Κ17 - Κ18: 28.92</td> </tr> <tr> <td>Κ19</td> <td>301138.30</td> <td>4416356.93</td> <td>Κ18 - Κ19: 31.27</td> </tr> <tr> <td>Κ20</td> <td>301086.59</td> <td>4416400.23</td> <td>Κ19 - Κ20: 67.45</td> </tr> <tr> <td>Κ21</td> <td>301113.61</td> <td>4416428.92</td> <td>Κ20 - Κ21: 39.41</td> </tr> <tr> <td>Κ22</td> <td>301040.51</td> <td>4416530.82</td> <td>Κ21 - Κ22: 125.41</td> </tr> <tr> <td>Κ1</td> <td>300997.76</td> <td>4416574.64</td> <td>Κ22 - Κ1: 61.22</td> </tr> </tbody> </table>			α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις	Κ1	300997.76	4416574.64		Κ2	300947.86	4416534.23	Κ1 - Κ2: 64.21	Κ3	301016.87	4416439.97	Κ2 - Κ3: 116.82	Κ4	300997.47	4416426.78	Κ3 - Κ4: 23.45	Κ5	300973.90	4416401.11	Κ4 - Κ5: 34.85	Κ6	300962.38	4416396.22	Κ5 - Κ6: 12.52	Κ7	300922.56	4416387.61	Κ6 - Κ7: 40.74	Κ8	300930.43	4416338.17	Κ7 - Κ8: 18.10	Κ9	300954.16	4416338.17	Κ8 - Κ9: 40.76	Κ10	300880.42	4416286.58	Κ9 - Κ10: 90.00	Κ11	300848.76	4416313.40	Κ10 - Κ11: 41.49	Κ12	300867.49	4416284.27	Κ11 - Κ12: 52.58	Κ13	300959.26	4416310.73	Κ12 - Κ13: 102.86	Κ14	300994.46	4416360.96	Κ13 - Κ14: 56.20	Κ15	301026.09	4416391.50	Κ14 - Κ15: 51.63	Κ16	301106.91	4416278.60	Κ15 - Κ16: 140.02	Κ17	301194.11	4416346.52	Κ16 - Κ17: 108.97	Κ18	301189.26	4416361.31	Κ17 - Κ18: 28.92	Κ19	301138.30	4416356.93	Κ18 - Κ19: 31.27	Κ20	301086.59	4416400.23	Κ19 - Κ20: 67.45	Κ21	301113.61	4416428.92	Κ20 - Κ21: 39.41	Κ22	301040.51	4416530.82	Κ21 - Κ22: 125.41	Κ1	300997.76	4416574.64	Κ22 - Κ1: 61.22
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις																																																																																															
Κ1	300997.76	4416574.64																																																																																																
Κ2	300947.86	4416534.23	Κ1 - Κ2: 64.21																																																																																															
Κ3	301016.87	4416439.97	Κ2 - Κ3: 116.82																																																																																															
Κ4	300997.47	4416426.78	Κ3 - Κ4: 23.45																																																																																															
Κ5	300973.90	4416401.11	Κ4 - Κ5: 34.85																																																																																															
Κ6	300962.38	4416396.22	Κ5 - Κ6: 12.52																																																																																															
Κ7	300922.56	4416387.61	Κ6 - Κ7: 40.74																																																																																															
Κ8	300930.43	4416338.17	Κ7 - Κ8: 18.10																																																																																															
Κ9	300954.16	4416338.17	Κ8 - Κ9: 40.76																																																																																															
Κ10	300880.42	4416286.58	Κ9 - Κ10: 90.00																																																																																															
Κ11	300848.76	4416313.40	Κ10 - Κ11: 41.49																																																																																															
Κ12	300867.49	4416284.27	Κ11 - Κ12: 52.58																																																																																															
Κ13	300959.26	4416310.73	Κ12 - Κ13: 102.86																																																																																															
Κ14	300994.46	4416360.96	Κ13 - Κ14: 56.20																																																																																															
Κ15	301026.09	4416391.50	Κ14 - Κ15: 51.63																																																																																															
Κ16	301106.91	4416278.60	Κ15 - Κ16: 140.02																																																																																															
Κ17	301194.11	4416346.52	Κ16 - Κ17: 108.97																																																																																															
Κ18	301189.26	4416361.31	Κ17 - Κ18: 28.92																																																																																															
Κ19	301138.30	4416356.93	Κ18 - Κ19: 31.27																																																																																															
Κ20	301086.59	4416400.23	Κ19 - Κ20: 67.45																																																																																															
Κ21	301113.61	4416428.92	Κ20 - Κ21: 39.41																																																																																															
Κ22	301040.51	4416530.82	Κ21 - Κ22: 125.41																																																																																															
Κ1	300997.76	4416574.64	Κ22 - Κ1: 61.22																																																																																															

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **79%**



Αριθμ. 16883

(2)

**Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης δάσους των τμημάτων Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Β1,Β2,Β3, Β4,Β5,Β6,Β7,Β8,Β9,Β10 συνολικού εμβαδού (195.083,8 τ.μ.), στο Δημοτικό Διαμέρισμα Βρυ-σών, Δήμου Αποκορώνου Ν. Χανίων λόγω πυρ-καγιάς.**

Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289/1979/τ.Α') και ειδικότερα των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1, 3, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4280/2014.

3. Τις 160417/1180/8-7-1980 και 182447/3049/24-9-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας με τις οποίες δόθηκαν οδηγίες στις Δασικές Υπηρεσίες για την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τη με αριθμ. 204262/4545/23-11-2010 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Οδηγίες εφαρμογής των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 3 ν. 998/1979, όπως ισχύει».

5. Τις διατάξεις του ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97Α'/23-4-1955 «Περί Διοικητικής Αποκέντρωσης» όπως τροποποιή-θηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970 (ΦΕΚ 103Α'/5-5-1970)).

6. Το ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοί-κησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», (ΦΕΚ 87Α'/7-6-2010).

7. Το π.δ. 136/2010 περί «Οργανισμού Αποκεντρωμέ-νης Διοίκησης Κρήτης» (ΦΕΚ 136Α'/27-12-2010).

8. Το άρθρο 56 του ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93Α'/14-4-2014) που τροποποιεί την παρ. 2 του αρθρ. 1 του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α'/30-5-1997) που αφορά στη Διοίκηση, οργά-νωση και στελέχωση της Περιφέρειας.

9. Την πράξη 4 της 6-2-2015 (ΦΕΚ 24Α'/6-2-2015) με την οποία γίνεται αποδοχή των παραιτήσεων των Γ.Γ.Α.Δ. της χώρας.

10. Το ν. 4061/2012 «Διαχείριση και προστασία ακινή-των Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων και άλλες διατά-ξεις», (ΦΕΚ 66Α'/22-3-2012) και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 26.

11. Το γεγονός ότι την 23η μηνός Ιουλίου έτους 2018 εξερράγη πυρκαγιά στο δ.δ. Βρυσών Δήμου Αποκορώ-νου και αποτέφρωσε έκταση δάσους εμβαδού 195.083,8 τ.μ. Η έκταση βρίσκεται στη κτηματική περιφέρεια του Δήμου Αποκόρωνα, Π.Ε. Χανίων.

Το έδαφος της περιοχής κυμαίνεται από αβαθές και μετρίως βαθύ στα πρηνή των λοφωδών εξάρσεων με πετρώδεις εξάρσεις κατά τόπους ως βαθύ γόνιμο στα επίπεδα τμήματα που αποτελούνται από ποτάμιας ανα-βαθμίδες. Το μητρικό πέτρωμα της περιοχής αποτελείται από ασβεστόλιθους. Η περιοχή εμφανίζεται με κλίση που κυμαίνεται από 0% - 40% και το υψόμετρο κυμαίνεται από 100 - 250 μ. περίπου από την επιφάνεια της θάλασσας.

Από τη διαχρονική επισκόπηση της περιοχής πα-ρατηρήθηκε ότι δασική βλάστηση έστω και για μία φορά από τις χρονικές στιγμές που εξετάστηκαν, έφε-ραν τα κάτωθι τμήματα: Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8 και Β1,Β2,Β3,Β4,Β5,Β6,Β7,Β8,Β9,Β10.

1) Από την στερεοσκοπική επισκόπηση του ζεύγους Α/φ αριθμ. 174-175 έτους λήψεως 1945 εντός των οποί-ων απεικονίζεται η ανωτέρω έκταση προκύπτει ότι:

α) Τα τμήματα: Α1,Α2,Β1,Β2,Β3,Β4,Β5,Β7,Β8,Β9, εμφα-νίζονται με άγρια θαμνώδη βλάστηση με ποσοστό φυ-τοκάλυψης 40% - 50%.

β) Τα τμήματα Α3, Β6 και Β10 εμφανίζονται ως γεωρ-γικές εκτάσεις.

γ) Τα τμήματα Α4,Α5,Α6,Α7,Α8 αποτελούν ρέματα που μερικά από αυτά εμφανίζονται δίχως βλάστηση και με-ρικά με άγρια θαμνώδη και δενδρώδη βλάστηση κατά μήκος της κοίτης.

2) Από την στερεοσκοπική επισκόπηση του ζεύγους Α/φ αριθμ. 3548-3549 έτους λήψεως 1960 εντός των οποίων απεικονίζεται η ανωτέρω έκταση προκύπτει ότι:

α) Τα τμήματα: Α1,Α2,Β1,Β2,Β3,Β4,Β5,Β7,Β8,Β9, εμφανί-ζονται με άγρια θαμνώδη βλάστηση με ποσοστό φυτοκά-λυψης 40% - 50%. Σε κομμάτι του Β5 και Β9 έχουν αρχίσει κάποιες καλλιεργητικές ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

β) Τα τμήματα Α3, Β6 και Β10 εμφανίζονται ως γεωρ-γικές εκτάσεις.

γ) Τα τμήματα Α4,Α5,Α6,Α7,Α8 αποτελούν ρέματα που μερικά από αυτά εμφανίζονται δίχως βλάστηση και με-ρικά με άγρια θαμνώδη και δενδρώδη βλάστηση κατά μήκος της κοίτης.

3) Από την επισκόπηση στους ορθοφωτοχάρτες με αριθμό 516-912 και 516-915 έτους 1997 εντός των οποί-ων απεικονίζεται η ανωτέρω έκταση προκύπτει ότι:

α) Τα τμήματα: Α1,Α2,Α3,Β1,Β2,Β3,Β4,Β5,Β6,Β7,Β8,Β9, Β10 εμφανίζονται με άγρια θαμνώδη βλάστηση με πο-σοστό φυτοκάλυψης 30% - 70%. Σε κομμάτι του Β7 και Β8 έχουν αρχίσει κάποιες καλλιεργητικές ανθρωπογενείς δραστηριότητες ενώ έχουν επεκταθεί στο Β5.

β) Τα τμήματα Α4,Α5,Α6,Α7,Α8 αποτελούν ρέματα που εμφανίζονται με άγρια θαμνώδη και δενδρώδη βλάστη-ση κατά μήκος της κοίτης.

4) Από την επισκόπηση στους ορθοφωτοχάρτες με αριθμό 05160-39150/2.5, 05180-39150/2.5, 05160-39135/2.5, 05180-39135/2.5 έτους 2015 εντός των οποί-ων απεικονίζεται η ανωτέρω έκταση προκύπτει ότι:

α) Τα τμήματα: Α1,Α2,Α3,Β1,Β2,Β3,Β4,Β5,Β6,Β7,Β8,Β9, Β10 εμφανίζονται με άγρια θαμνώδη βλάστηση με ποσο-στό φυτοκάλυψης 30% - 70%. Σε κομμάτι του Β5, Β7 και Β8 υπάρχουν κάποιες καλλιεργητικές δραστηριότητες.

β) Τα τμήματα Α4,Α5,Α6,Α7,Α8 αποτελούν ρέματα που εμφανίζονται με άγρια θαμνώδη και δενδρώδη βλάστη-ση κατά μήκος της κοίτης.

Εκτός των προαναφερόμενων τμημάτων, τα υπόλοι-πα τμήματα της καείσας έκτασης αποτελούν οικιστικές, γεωργικές και φρυγανώδεις εκτάσεις.

Η περιοχή λόγω της ευρύτητας της συνορεύει με ποι-κιλία από δασικές, χορτολιβαδικές, γεωργικές και οικι-στικές εκτάσεις.

Παραθέτουμε συνημμένα τις συντεταγμένες όλων των δασικών τμημάτων που προέκυψαν μετά τη φωτοερμη-νεία στην καείσα περιοχή του Αποκόρωνα.

12. Την αριθμ. 16221/23-10-2018 Εισήγηση της Δντριας Δασών Χανίων για κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης που αναφέρεται στο θέμα, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά.

13. Την αριθμ. 14026/15-05-2017 απόφαση Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017 "Διορισμός Συντονίστριας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης".

14. Το άρθρο 20 της αριθμ. 8165/27-6-2017 (ΦΕΚ 2247/τ.Β'/30-6-2017) κοινής υπουργικής απόφασης, "περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής στο Προϊστάμενο Γεν. Δ/νσης Δασών και Αγρ. Υποθέσεων Αποκ. Διοίκησης Κρήτης".

15. Δεν προκαλείται δαπάνη από την παρούσα απόφαση, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο προορισμό, και την επαναφορά με φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης, στην προ της πυρκαγιάς κατάσταση, της έκτασης συνολικού εμβαδού 195.083,8 τ.μ., που αποτελούσε έκταση δάσους (παρ.1 άρθρου 3 ν. 998/1979 όπως ισχύει) που εμπίπτει στη κατηγορία 1ε, του άρθρου 4 ν. 998/1979 και που εμφανίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτου κλίμακας 1:32000, το οποίο έχει θεωρηθεί από τη Δ/ντρια Δασών Χανίων.

Οι συντεταγμένες των κορυφών της καείσας έκτασης είναι οι εξής:

#### ΤΜΗΜΑ Α1:

area 35171,4010

X=516172.5727 Y=3915623.2302, X=516203.3507 Y=3915690.2821, X=516368.4071 Y=3915599.0469, X=516362.5278 Y=3915519.2136, X=516401.2183 Y=3915498.6242, X=516487.5487 Y=3915472.0733, X=516548.1476 Y=3915440.5368, X=516606.2566 Y=3915426.4294, X=516646.5051 Y=3915449.1461, X=516652.9597 Y=3915445.6996, X=516641.0857 Y=3915413.5967, X=516682.6277 Y=3915382.4434, X=516720.8085 Y=3915382.4434, X=516748.1968 Y=3915366.6781, X=516734.6799 Y=3915343.1959, X=516710.0160 Y=3915356.7185, X=516670.4597 Y=3915354.3160, X=516589.6513 Y=3915379.1275, X=516465.9732 Y=3915434.7250, X=516347.9204 Y=3915479.4791, X=516286.4594 Y=3915544.6847,

#### ΤΜΗΜΑ Α2:

area 11024,0911

X=516833.3976 Y=3915238.2553, X=516853.4649 Y=3915275.6650, X=516868.6509 Y=3915315.7856, X=516880.0404 Y=3915325.5446, X=516882.3377 Y=3915337.8238, X=516913.2397 Y=3915326.0556, X=516946.8543 Y=3915280.6552, X=516952.5511 Y=3915331.9873, X=516921.7132 Y=3915329.4979, X=516887.2794 Y=3915400.2022, X=516874.7820 Y=3915424.4561, X=516857.1348 Y=3915436.2480, X=516864.3261 Y=3915446.2689, X=516851.7462 Y=3915458.3322, X=516766.8949 Y=3915472.2671, X=516737.0015 Y=3915421.9769, X=516718.6479 Y=3915422.6502, X=516721.4071 Y=3915393.3132, X=516751.2375 Y=3915399.9399, X=516776.4276 Y=3915420.4826, X=516832.7740 Y=3915430.4226, X=516864.5931 Y=3915398.6146, X=516880.2386 Y=3915344.2846, X=516877.8710 Y=3915341.8097, X=516856.1766 Y=3915325.0025, X=516822.5505 Y=3915237.7132,

#### ΤΜΗΜΑ Α3:

area 15714,9475

X=516912.7727 Y=3915236.0096, X=516946.8543 Y=3915280.6552, X=516987.9888 Y=3915274.7782, X=516994.1140 Y=3915230.6555, X=516950.6222 Y=3915191.6552, X=516967.2843 Y=3915187.5906, X=517005.4840 Y=3915220.4998, X=517034.7468 Y=3915266.0012, X=517064.4167 Y=3915236.3483, X=517014.8375 Y=3915199.7785, X=516993.6880 Y=3915182.9614, X=516993.6880 Y=3915146.8016, X=516998.1659 Y=3915120.3934, X=516979.8180 Y=3915111.8390, X=516962.8063 Y=3915125.2500, X=516938.8262 Y=3915125.2500, X=516929.7999 Y=3915105.3958, X=516865.2763 Y=3915143.1411, X=516885.1856 Y=3915160.4817, X=516907.1304 Y=3915181.7373, X=516907.1304 Y=3915221.5576,

#### ΤΜΗΜΑ Α4:

area 18950,5922

X=517516.3402 Y=3915237.8379, X=517517.4577 Y=3915226.6644, X=517457.4705 Y=3915222.1950, X=517392.6369 Y=3915209.1573, X=517337.8634 Y=3915215.1181, X=517222.1527 Y=3915243.6281, X=517193.5374 Y=3915291.3048, X=517119.6130 Y=3915355.6673, X=517096.8103 Y=3915369.7285, X=517010.5200 Y=3915417.7975, X=516991.2660 Y=3915440.7976, X=516931.9873 Y=3915470.4675, X=516860.6294 Y=3915479.0261, X=516788.1831 Y=3915500.5518, X=516745.7625 Y=3915504.6654, X=516683.3086 Y=3915530.9650, X=516579.3166 Y=3915602.3070, X=516549.4840 Y=3915639.3025, X=516524.8876 Y=3915703.1532, X=516501.7629 Y=3915719.2981, X=516439.3090 Y=3915696.7806, X=516347.0194 Y=3915716.7978, X=516310.1731 Y=3915711.3731, X=516264.0592 Y=3915727.5480, X=516239.5292 Y=3915741.4292, X=516239.1926 Y=3915747.4879, X=516235.0725 Y=3915754.1831, X=516236.0995 Y=3915759.3179, X=516252.2501 Y=3915742.8026, X=516265.9813 Y=3915735.0652, X=516301.4820 Y=3915722.1439, X=516318.3687 Y=3915723.1582, X=516364.7049 Y=3915725.9415, X=516417.9908 Y=3915722.7098, X=516448.7283 Y=3915716.8782, X=516486.4988 Y=3915730.1158, X=516449.3047 Y=3915765.4370, X=516422.3092 Y=3915778.6429, X=516387.0548 Y=3915789.1363, X=516396.4462 Y=3915793.8390, X=516452.0484 Y=3915773.9493, X=516475.5145 Y=3915748.7951, X=516526.4044 Y=3915714.6849, X=516570.2451 Y=3915633.4367, X=516631.9937 Y=3915577.0406, X=516698.2700 Y=3915534.6546, X=516782.1258 Y=3915512.4880, X=516825.2387 Y=3915509.6368, X=516884.1213 Y=3915491.1159, X=516918.9727 Y=3915480.1537, X=516961.5523 Y=3915466.7608, X=517005.7315 Y=3915440.4515, X=517058.1091 Y=3915403.7655, X=517114.4047 Y=3915372.7260, X=517176.2567 Y=3915324.6632, X=517246.5237 Y=3915251.0291, X=517329.9029 Y=3915230.0128, X=517379.2889 Y=3915221.7954, X=517428.4591 Y=3915224.2884, X=517516.3402 Y=3915237.8379,

#### ΤΜΗΜΑ Α5:

area 6140,9839

X=517197.3355 Y=3915921.8195, X=517205.7799 Y=3915929.8506, X=517252.7903 Y=3915883.5954, X=517273.8090 Y=3915856.4965, X=517292.0873 Y=3915847.9695, X=517340.0274 Y=3915787.0577, X=517397.0992 Y=3915730.6370, X=517466.5120 Y=3915706.7099, X=517492.3975 Y=3915641.3495, X=517518.3143 Y=3915574.2332, X=517540.9592 Y=3915339.1666, X=517569.8643 Y=3915309.7720, X=517532.3739 Y=3915321.2574, X=517527.9974 Y=3915423.8859, X=517516.3467 Y=3915511.4694, X=517511.7578 Y=3915578.8196, X=517502.5253 Y=3915596.0879, X=517470.3516 Y=3915686.8841, X=517451.4454 Y=3915703.0850, X=517387.6326 Y=3915726.1289, X=517341.7889 Y=3915771.9852, X=517296.3992 Y=3915824.8306, X=517249.8824 Y=3915873.7306, X=517197.3355 Y=3915921.8195,

## ΤΜΗΜΑ Α6:

area 4636,8188

X=517825.1671 Y=3915112.8755, X=517841.3650 Y=3915110.0730,  
X=517817.6928 Y=3915157.7131, X=517698.7040 Y=3915199.4387,  
X=517666.1954 Y=3915199.5484, X=517617.0927 Y=3915252.3329,  
X=517597.4459 Y=3915291.9213, X=517583.9530 Y=3915288.7338,  
X=517621.4884 Y=3915235.0232, X=517650.9281 Y=3915202.6482,  
X=517649.5337 Y=3915195.5908, X=517566.0161 Y=3915210.1199,  
X=517567.5360 Y=3915196.0245, X=517608.9680 Y=3915186.7007,  
X=517669.2739 Y=3915188.4358, X=517734.6003 Y=3915175.3226,  
X=517812.0348 Y=3915150.3218, X=517825.1671 Y=3915112.8755,

## ΤΜΗΜΑ Α7:

area 6940,1191

X=517861.2225 Y=3915183.5499, X=517845.0576 Y=3915281.8568,  
X=517850.0805 Y=3915317.0049, X=517911.7536 Y=3915376.5739,  
X=517948.9831 Y=3915424.3895, X=517976.5357 Y=3915492.5171,  
X=518000.5525 Y=3915543.1108, X=518003.2961 Y=3915558.2102,  
X=518032.9838 Y=3915595.2008, X=518072.4643 Y=3915629.6716,  
X=518129.5725 Y=3915671.6239, X=518166.0903 Y=3915691.6776,  
X=518217.5759 Y=3915714.7998, X=518184.2623 Y=3915714.7998,  
X=518110.2799 Y=3915669.6207, X=518022.3569 Y=3915593.3829,  
X=518005.9142 Y=3915580.8423, X=517998.9488 Y=3915565.5772,  
X=517979.9138 Y=3915511.9495, X=517942.3623 Y=3915441.5457,  
X=517915.2508 Y=3915406.7484, X=517883.0932 Y=3915369.2777,  
X=517838.2575 Y=3915322.4930, X=517843.0299 Y=3915314.9993,  
X=517838.5988 Y=3915275.4865, X=517841.3103 Y=3915218.7833,  
X=517851.4373 Y=3915184.0649,

## ΤΜΗΜΑ Α8:

area 4297,2220

X=518009.9428 Y=3914828.2704, X=518000.0147 Y=3914820.1090,  
X=517910.7135 Y=3914963.1292, X=517856.3328 Y=3915066.4782,  
X=517865.9421 Y=3915080.2568, X=517896.4123 Y=3915034.9854,  
X=517917.0349 Y=3914983.3560, X=517967.6736 Y=3914886.2334,  
X=517977.1605 Y=3914890.3422, X=518010.0609 Y=3914828.1918,

## ΤΜΗΜΑ Β1:

area 24343,5586

X=518766.2477 Y=3914642.2911, X=518720.5847 Y=3914628.7951,  
X=518704.7783 Y=3914629.5180, X=518707.5857 Y=3914639.2295,  
X=518785.0949 Y=3914652.4180, X=518805.9464 Y=3914649.6117,  
X=518805.9464 Y=3914649.6117, X=518842.5642 Y=3914675.8033,  
X=518882.7444 Y=3914717.4138, X=518903.2383 Y=3914752.0137,  
X=518905.2585 Y=3914798.8192, X=518921.9394 Y=3914827.9831,  
X=518943.8708 Y=3914833.0129, X=518959.9355 Y=3914859.7513,  
X=518961.8677 Y=3914885.2370, X=518956.9626 Y=3914932.3110,  
X=518986.3996 Y=3914957.3317, X=519037.1020 Y=3914979.9719,  
X=519160.9288 Y=3914986.8925, X=519224.5199 Y=3915029.4276,  
X=519247.6249 Y=3915004.3738, X=519297.2302 Y=3915065.3233,  
X=519313.0536 Y=3915072.9777, X=519284.0407 Y=3915034.1570,  
X=519258.8986 Y=3914989.4516, X=519225.5483 Y=3914975.9737,  
X=519149.3894 Y=3914930.0066, X=519037.2165 Y=3914923.6484,  
X=519002.1700 Y=3914857.5946, X=518935.2961 Y=3914809.7780,  
X=518910.8504 Y=3914732.9637, X=518821.7023 Y=3914643.4785,

## ΤΜΗΜΑ Β2:

area 5717,4821

X=519211.2311 Y=3914456.9343, X=519200.4339 Y=3914486.6163,  
X=519174.1157 Y=3914489.3147, X=519107.3080 Y=3914448.1646,  
X=519033.0771 Y=3914413.0858, X=519037.1261 Y=3914406.3399,  
X=519100.5597 Y=3914409.7128, X=519120.1296 Y=3914417.1334,  
X=519134.3010 Y=3914410.3874, X=519164.6681 Y=3914445.4662,  
X=519211.2311 Y=3914456.9343,

## ΤΜΗΜΑ Β3:

area 5850,7614

X=519520.5808 Y=3914377.2638, X=519543.5671 Y=3914397.8164,  
X=519557.8120 Y=3914460.1658, X=519568.9344 Y=3914508.8479,  
X=519590.1625 Y=3914519.8874, X=519593.1963 Y=3914583.6970,  
X=519550.8997 Y=3914537.9191, X=519538.6217 Y=3914503.7372,  
X=519524.4895 Y=3914450.8420, X=519513.3153 Y=3914431.4581,  
X=519520.5808 Y=3914377.2638,

## ΤΜΗΜΑ Β4:

area 11601,1710

X=519317.1593 Y=3914291.5339, X=519334.5800 Y=3914257.8897,  
X=519382.0139 Y=3914211.8270, X=519361.9196 Y=3914177.4341,  
X=519285.7908 Y=3914162.3773, X=519221.2575 Y=3914163.0415,  
X=519190.9228 Y=3914206.4078, X=519168.0414 Y=3914218.6070,  
X=519124.3334 Y=3914239.4495, X=519154.7985 Y=3914254.9474,  
X=519180.8750 Y=3914231.9159, X=519217.3503 Y=3914208.4400,  
X=519253.2646 Y=3914200.9887, X=519283.7579 Y=3914209.1174,  
X=519306.1196 Y=3914241.6323, X=519317.1593 Y=3914291.5339,

## ΤΜΗΜΑ Β5:

area 17436,4410

X=519665.3811 Y=3914127.8789, X=519644.8805 Y=3914191.0532,  
X=519603.4042 Y=3914196.5107, X=519587.9011 Y=3914246.1975,  
X=519591.3955 Y=3914293.6038, X=519601.4812 Y=3914300.2389,  
X=519609.8484 Y=3914348.7411, X=519702.2150 Y=3914314.5624,  
X=519681.5103 Y=3914271.3154, X=519689.2361 Y=3914264.1620,  
X=519677.2556 Y=3914212.2645, X=519686.8999 Y=3914195.9980,  
X=519691.3777 Y=3914102.8902, X=519673.6039 Y=3914102.5396,  
X=519681.7475 Y=3914055.5440, X=519639.3182 Y=3914077.3573,  
X=519641.1366 Y=3914113.7127,

## ΤΜΗΜΑ Β6:

area 3626,0870

X=519644.8805 Y=3914191.0532, X=519596.5047 Y=3914197.4185,  
X=519595.9556 Y=3914131.5346, X=519664.1947 Y=3914131.5346,  
X=519644.8805 Y=3914191.0532,

## ΤΜΗΜΑ Β7:

area 4096,4804

X=519587.9562 Y=3913922.9771, X=519653.6228 Y=3913963.4099,  
X=519638.8716 Y=3913977.2046, X=519654.5745 Y=3913984.8155,  
X=519633.6373 Y=3914011.9293, X=519565.5915 Y=3913968.1667,  
X=519587.9562 Y=3913922.9771,

## ΤΜΗΜΑ Β8:

area 4096,7378

X=519646.5550 Y=3913850.6322, X=519659.8088 Y=3913876.8362,  
X=519650.2919 Y=3913882.5443, X=519678.3667 Y=3913939.1502,  
X=519670.2774 Y=3913950.0909, X=519576.8060 Y=3913873.8845,  
X=519646.5550 Y=3913850.6322,

## ΤΜΗΜΑ Β9:

area 9488,9366

X=519695.4972 Y=3913867.7982, X=519672.4400 Y=3913869.2233,  
X=519684.0769 Y=3913910.6094, X=519765.9222 Y=3913927.7339,  
X=519724.9995 Y=3914017.1617, X=519754.0261 Y=3914025.2483,  
X=519816.3618 Y=3913898.2418, X=519786.3835 Y=3913874.9334,  
X=519744.0333 Y=3913879.2146, X=519731.1855 Y=3913865.8955,

ΤΜΗΜΑ Β10:  
area 5949,9693

X=519724.9995 Y=3914017.1617, X=519694.2430 Y=3914020.6691,  
X=519666.5726 Y=3913995.0743, X=519670.9058 Y=3913981.7870,  
X=519653.6228 Y=3913963.4099, X=519670.2774 Y=3913950.0909,  
X=519678.3667 Y=3913939.1502, X=519706.1715 Y=3913932.2963,  
X=519759.0054 Y=3913942.8491, X=519724.9995 Y=3914017.1617,

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή στον αρμόδιο Υπουργό εντός της αποκλειστικής προθεσμίας των τριάντα (30) ημερών από την ημέρα της πραγματικής κυκλοφορίας του ΦΕΚ καθώς και αίτηση ακύρωσης εντός εξήντα (60) ημερών από την επομένη

της κοινοποίησής της, στο οικείο τριμελές διοικητικό Εφετείο από οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο έχει έννομο συμφέρον στην έκταση.

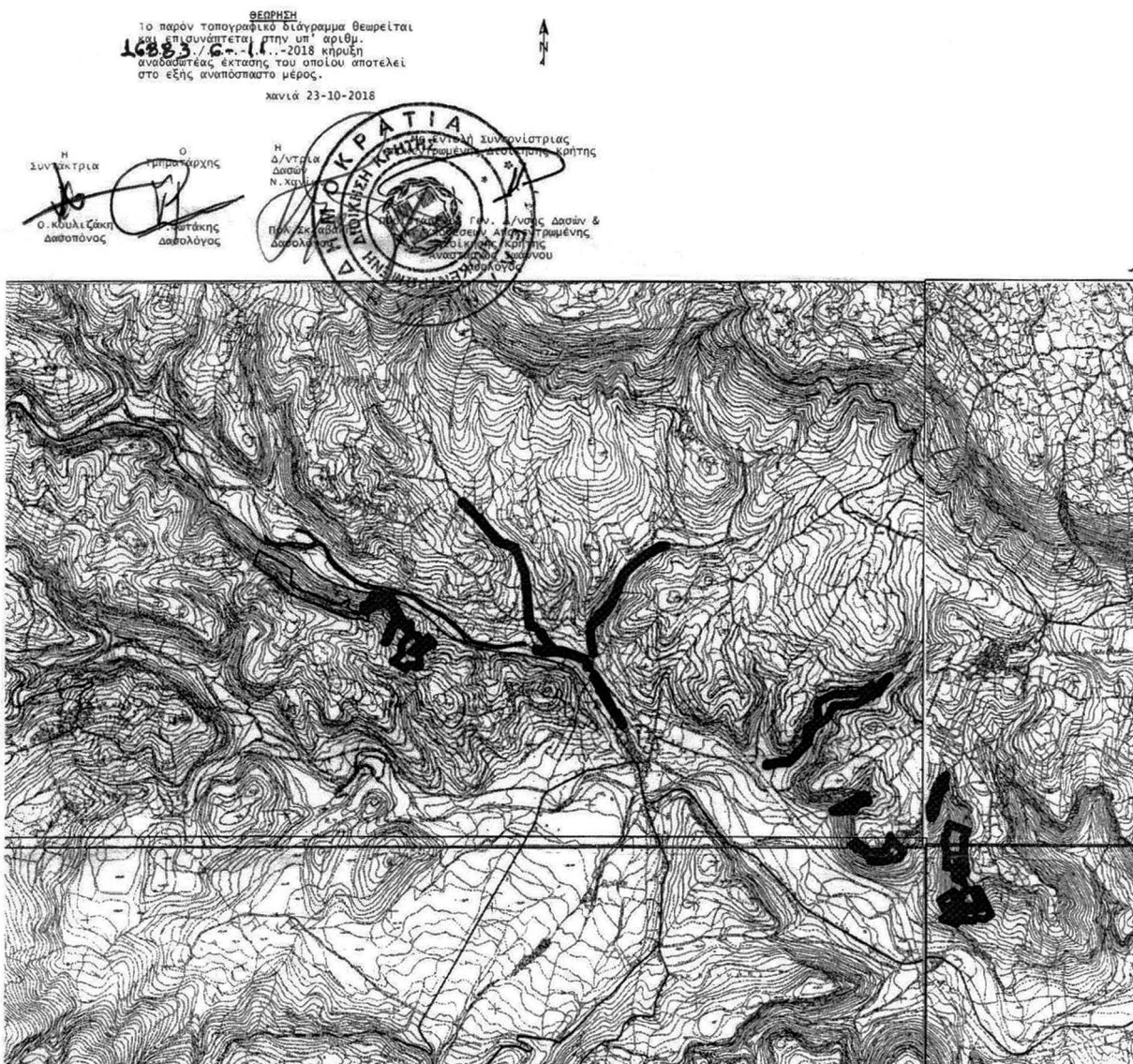
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 6 Νοεμβρίου 2018

Με εντολή Συντονίστριας  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Προϊστάμενος Γεν. Δ/νσης Δασών  
και Αγρ. Υποθέσεων Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό 85%





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

• Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

• Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

